

ТВЁРДЫЕ СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИПОИ

Описание

- Данные твёрдые припои предназначены для пайки медных трубопроводов в холодильных системах и системах кондиционирования.
- Также могут использоваться при пайке деталей из латуни с медью с использованием флюса. Для пайки “медь-медь” флюс не требуется.
- **С 5% содержанием серебра:** Температура плавления ниже чем у припоя с 0% содержанием серебра. Добавка серебра делает процесс более управляемым.
- **С 15% содержанием серебра:** Большее количество серебра и меньшее количество фосфора обеспечивает более низкую температуру пайки и лучшую заполняемость шва. Популярная модель по причине своей универсальности.
- **С 30 % содержанием серебра:** Обеспечивает хорошую прочность и пластичность мест паяк.
- Эта модель предназначена для общего применения. Низкое содержание серебра делает этот припой самым экономичным припоем с содержанием кадмия.
- **С 45-56 % содержанием серебра:** Обеспечивает высокую прочностью на разрыв и подходит в особенности для соединения разнородных металлов.

1. ТВЁРДЫЕ СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИПОИ

| Модель | Прут Ø (мм) | Вес (г) | Плавление (°C диапазон) | Серебро (%) |
|---------|-------------|---------|-------------------------|-------------|
| CP105 | 2 | 500 | 645 / 825 | 2 |
| CP104 | 2 | 500 | 645 / 815 | 5 |
| CP102 | 2 | 500 | 645 / 800 | 15 |
| AG106 | 2 | 250 | 630 / 730 | 34 |
| AG104 | 2 | 250 | 640 / 680 | 45 |
| RB-4240 | 2 | 200 | 600 / 690 | 30 |

Сертифицирован EN 1044
 Без кадмия

2. ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ (ФЛЮСОВАЯ ПАЙКА)

| Модель | Описание | Вес (г) | °C температура (диапазон) |
|--------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|
| FLUX-800-D | Флюс для 800 & 806 | 200 | 500 / 850 |
| FLUX-1802-D | Флюс для 1020, 1802 & 4240 | 200 | 500 / 780 |
| FLUX-1802-PF | Паста | 200 | 500 / 850 |

Смотрите также:

- “**SOLDERLENE**” флюс.
- “**HEAT SEAL STICK**” Карандаш для заделки трещин.
- “**BLOCK-ITE**” Термоабсорбирующая паста.

